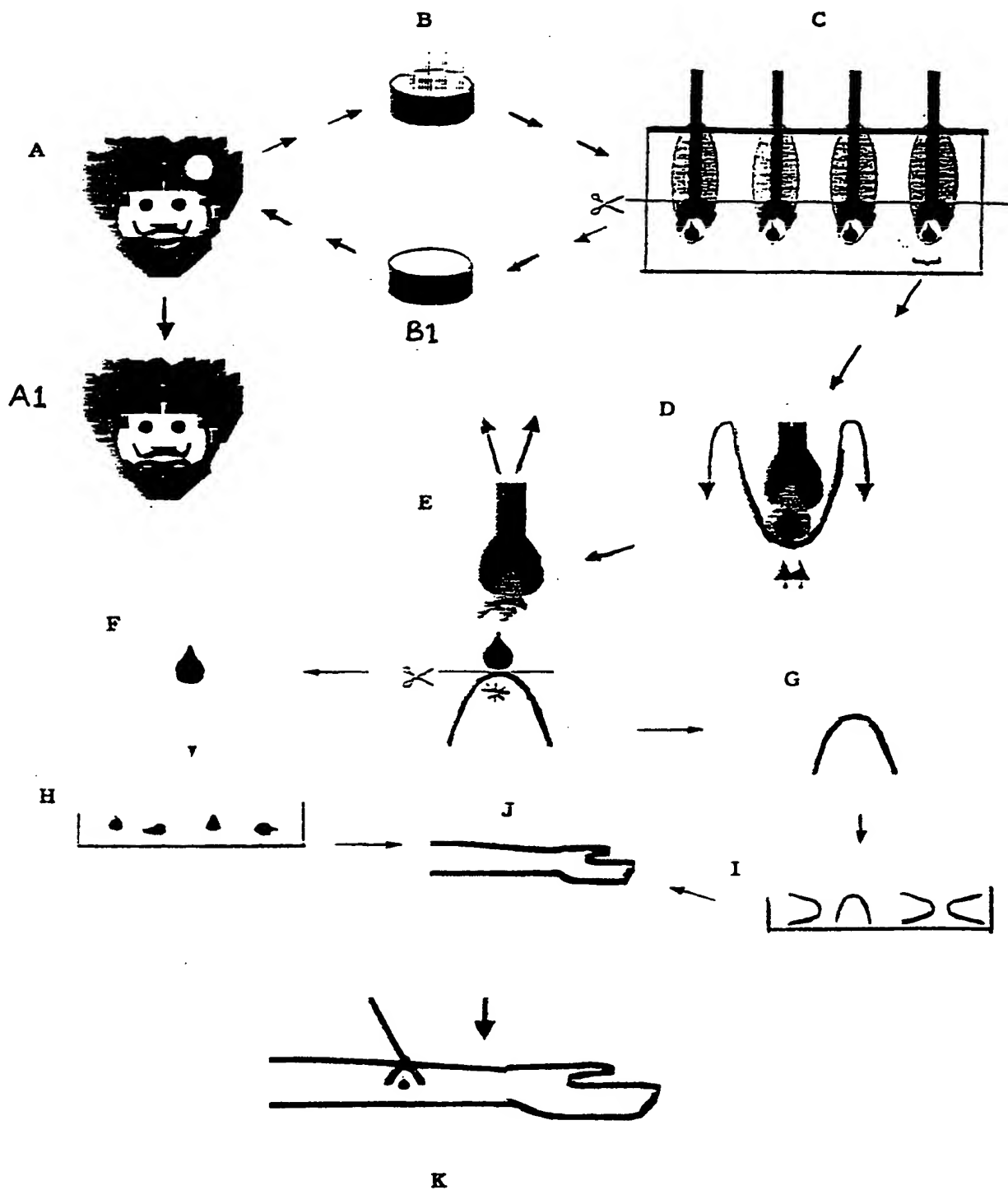


項目	単位	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	2043年	2044年	2045年	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年	2058年	2059年	2060年	2061年	2062年	2063年	2064年	2065年	2066年	2067年	2068年	2069年	2070年	2071年	2072年	2073年	2074年	2075年	2076年	2077年	2078年	2079年	2080年	2081年	2082年	2083年	2084年	2085年	2086年	2087年	2088年	2089年	2090年	2091年	2092年	2093年	2094年	2095年	2096年	2097年	2098年	2099年	2100年																																																																		
総人口	人	12,000,000	12,500,000	13,000,000	13,500,000	14,000,000	14,500,000	15,000,000	15,500,000	16,000,000	16,500,000	17,000,000	17,500,000	18,000,000	18,500,000	19,000,000	19,500,000	20,000,000	20,500,000	21,000,000	21,500,000	22,000,000	22,500,000	23,000,000	23,500,000	24,000,000	24,500,000	25,000,000	25,500,000	26,000,000	26,500,000	27,000,000	27,500,000	28,000,000	28,500,000	29,000,000	29,500,000	30,000,000	30,500,000	31,000,000	31,500,000	32,000,000	32,500,000	33,000,000	33,500,000	34,000,000	34,500,000	35,000,000	35,500,000	36,000,000	36,500,000	37,000,000	37,500,000	38,000,000	38,500,000	39,000,000	39,500,000	40,000,000	40,500,000	41,000,000	41,500,000	42,000,000	42,500,000	43,000,000	43,500,000	44,000,000	44,500,000	45,000,000	45,500,000	46,000,000	46,500,000	47,000,000	47,500,000	48,000,000	48,500,000	49,000,000	49,500,000	50,000,000	50,500,000	51,000,000	51,500,000	52,000,000	52,500,000	53,000,000	53,500,000	54,000,000	54,500,000	55,000,000	55,500,000	56,000,000	56,500,000	57,000,000	57,500,000	58,000,000	58,500,000	59,000,000	59,500,000	60,000,000	60,500,000	61,000,000	61,500,000	62,000,000	62,500,000	63,000,000	63,500,000	64,000,000	64,500,000	65,000,000	65,500,000	66,000,000	66,500,000	67,000,000	67,500,000	68,000,000	68,500,000	69,000,000	69,500,000	70,000,000	70,500,000	71,000,000	71,500,000	72,000,000	72,500,000	73,000,000	73,500,000	74,000,000	74,500,000	75,000,000	75,500,000	76,000,000	76,500,000	77,000,000	77,500,000	78,000,000	78,500,000	79,000,000	79,500,000	80,000,000	80,500,000	81,000,000	81,500,000	82,000,000	82,500,000	83,000,000	83,500,000	84,000,000	84,500,000	85,000,000	85,500,000	86,000,000	86,500,000	87,000,000	87,500,000	88,000,000	88,500,000	89,000,000	89,500,000	90,000,000	90,500,000	91,000,000	91,500,000	92,000,000	92,500,000	93,000,000	93,500,000	94,000,000	94,500,000	95,000,000	95,500,000	96,000,000	96,500,000	97,000,000	97,500,000	98,000,000	98,500,000	99,000,000	99,500,000	10



00810-12125100

FIG.
3

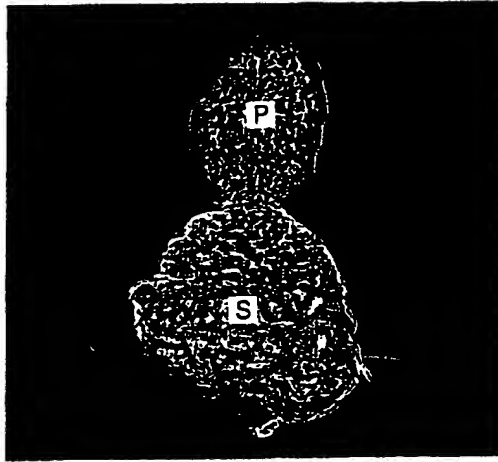
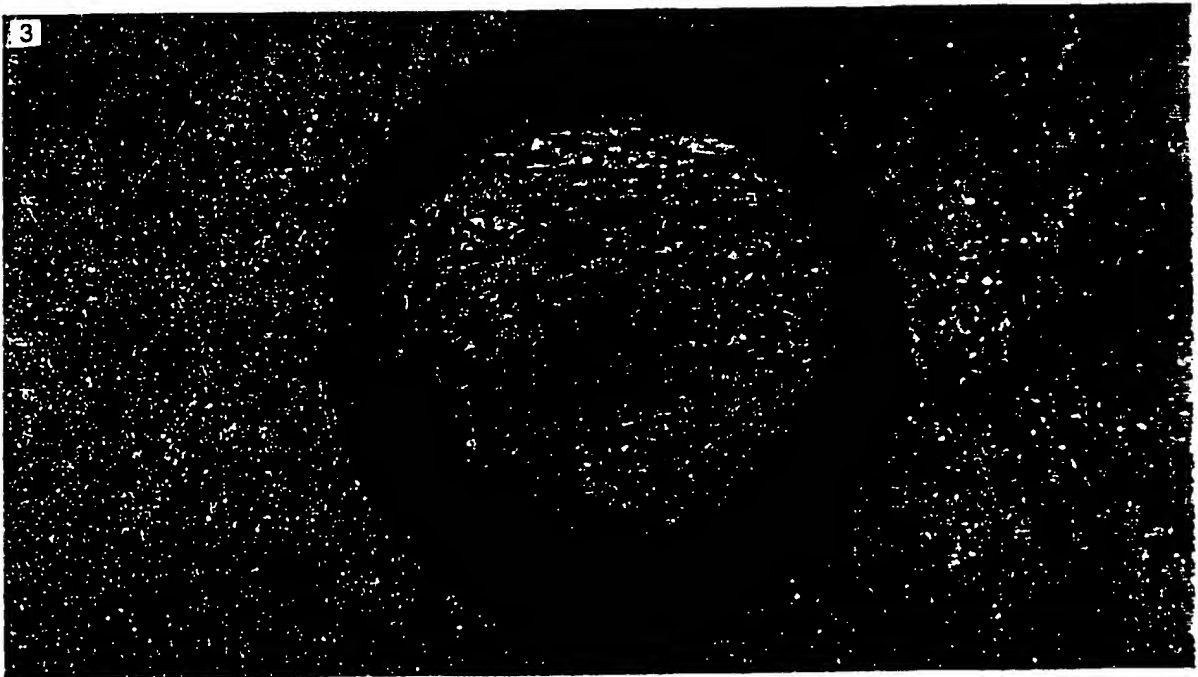


Fig. 4

[illegible]

4/11

Fig 5

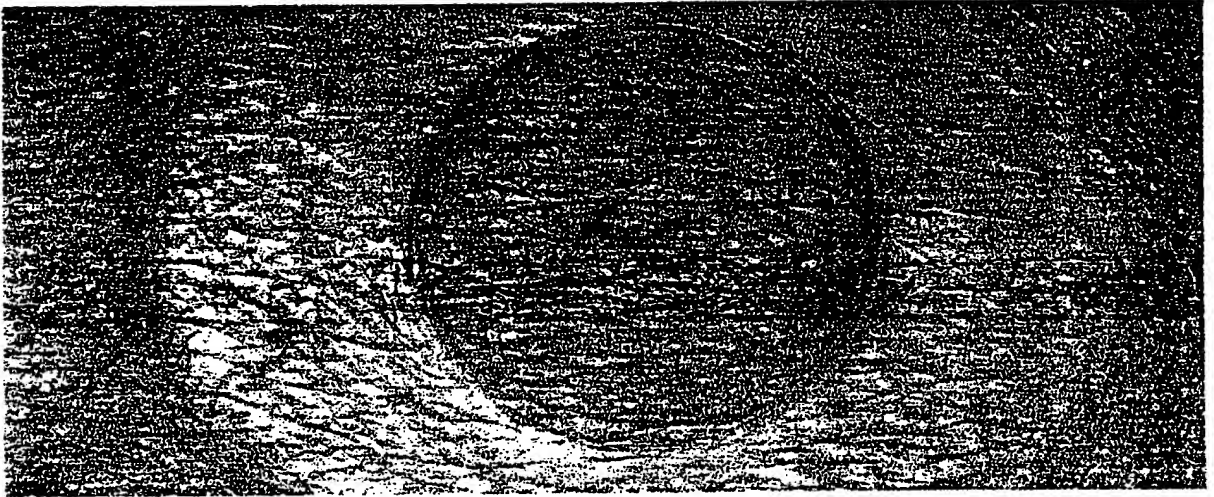
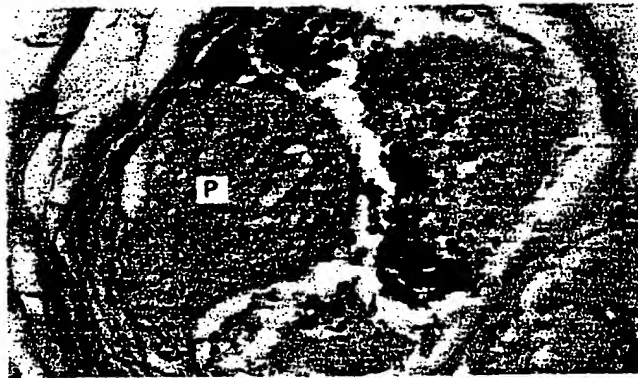


Fig 6



5/11

Fig 7



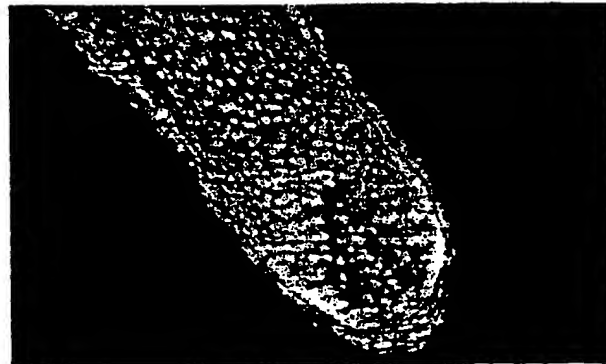
Fig 8



Fig 9



Fig 10



6/11

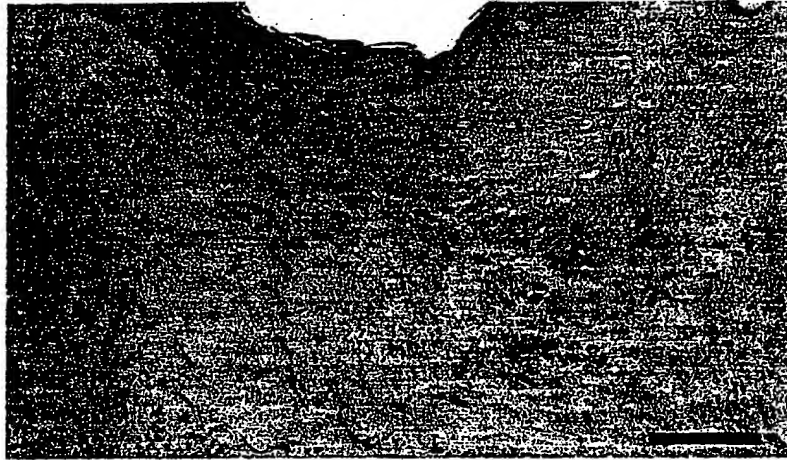


Fig 11

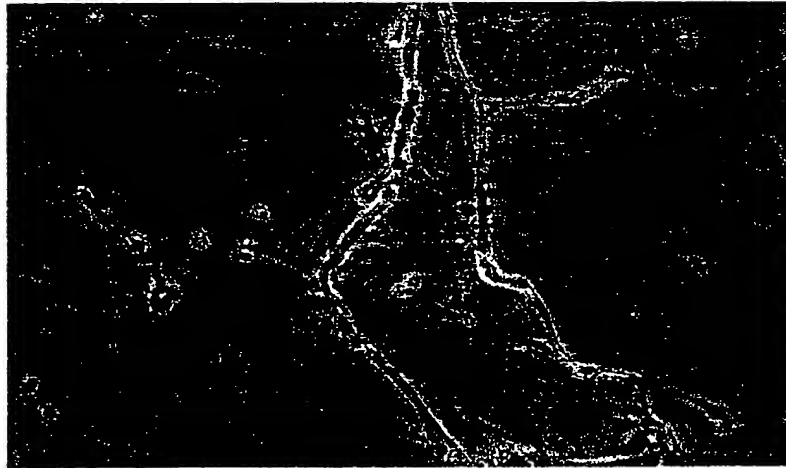


Fig 12 A

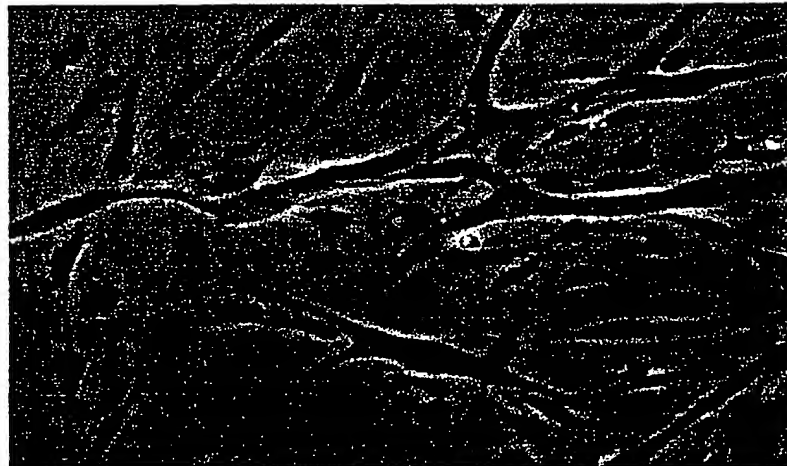


Fig 12 B

7/11

Fig 12C



Fig 12D

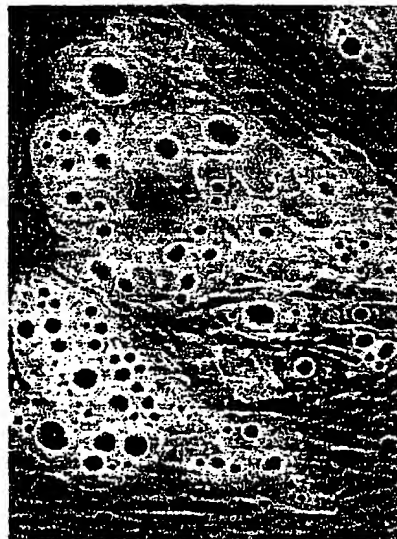


Fig 12E



Fig 12F



Fig 12G



8/11

Fig 12H

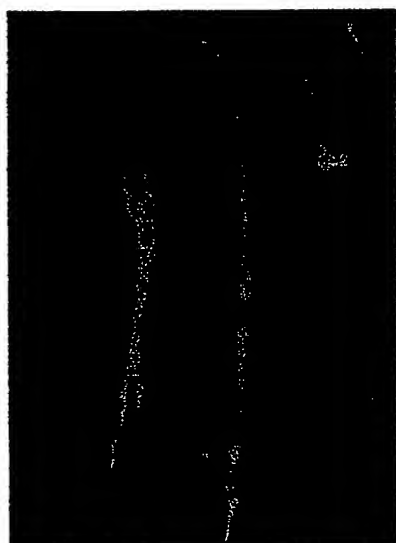


Fig 12 I

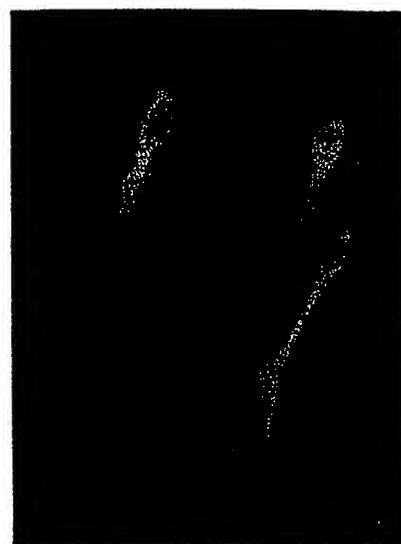
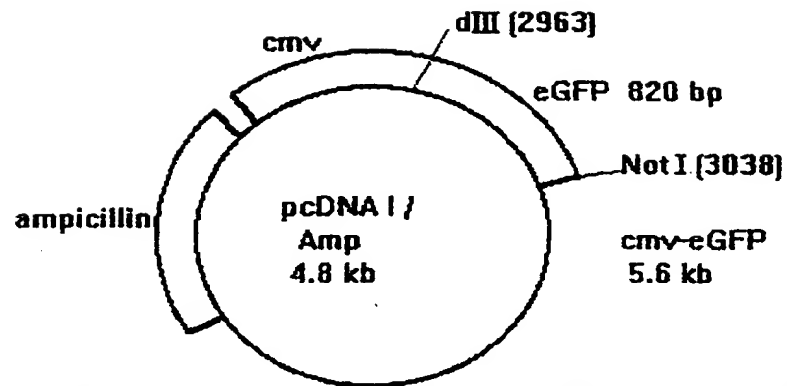


Fig 13



9/11

Figure 14.

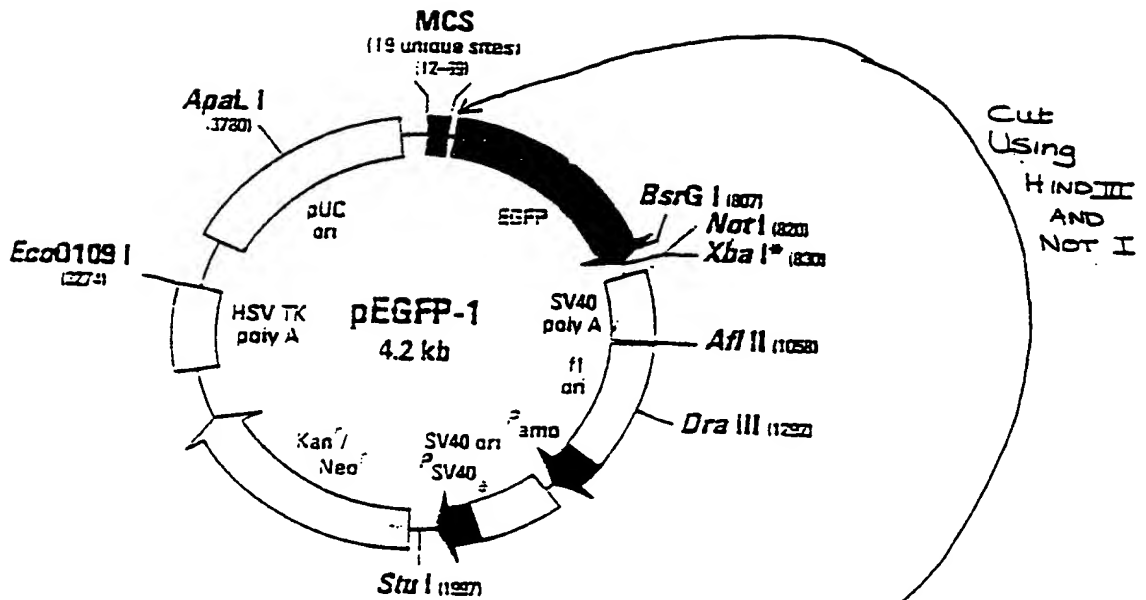


pcDNA I / Amp 4.8 kb Invitrogen
supercoiled plasmid

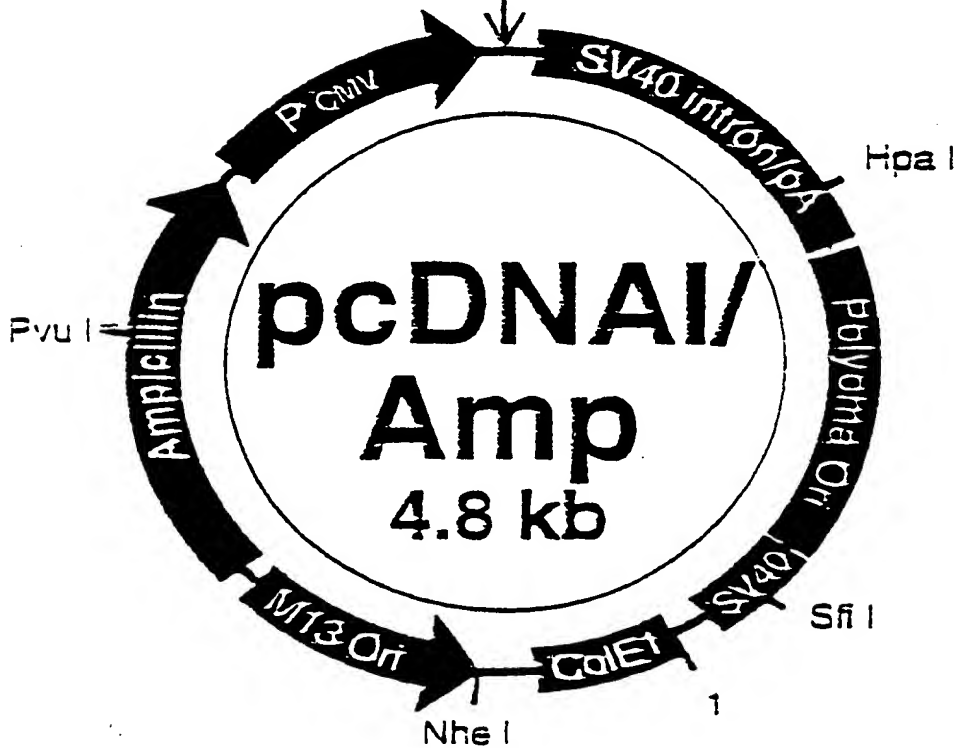
p eGFP-I Promoter-Reporter
Vector 4.2 kb Clontech

eGFP gene removed via cutting with Hind III (41) and Not I (820)

000000-1275460



Cloned in using Hind III AND Not I



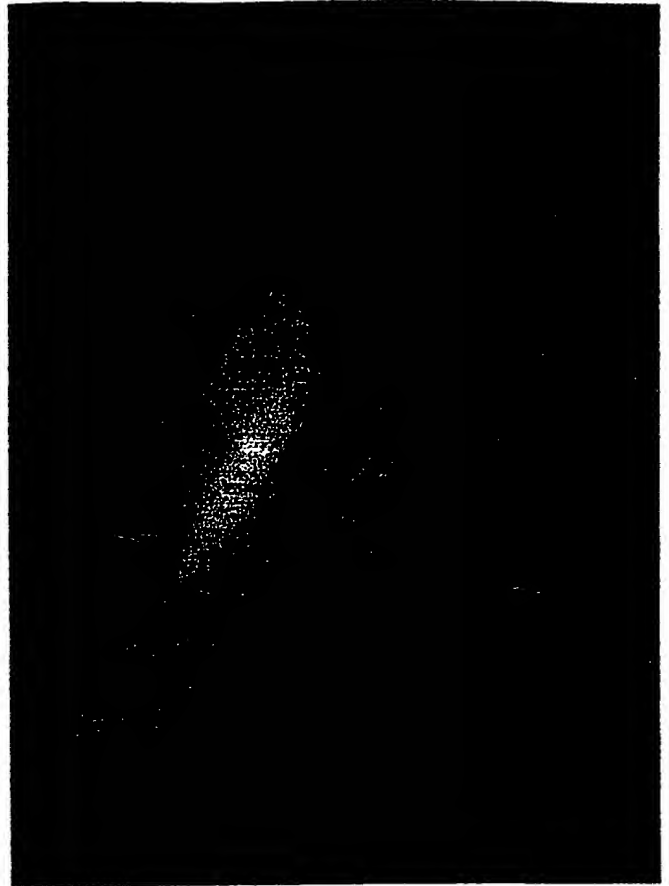
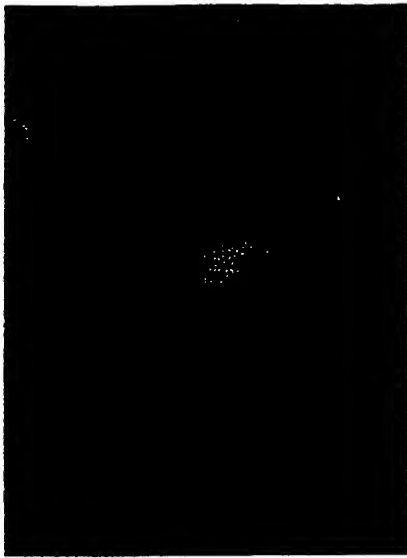


Fig.16

